CLIPPEDIMAGE= JP02002029175A

PAT-NO: JP02002029175A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002029175 A

TITLE: BOOKBINDING DEVICE

PUBN-DATE: January 29, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KANEKO, TAMAKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY KANEKO: KK N/A

APPL-NO: JP2000213730

APPL-DATE: July 14, 2000

INT-CL (IPC): B42B004/00; B42C003/00; B65H031/34; B65H037/04

;B65H037/06 ;B65H045/18

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To fold one sheet of printed matter, which is sent from an image forming machine and has two front pages and two rear pages, at its middle, align a plurality of the sheets, and bind the sheets with a stapler.

SOLUTION: Each sheet of the printed matter, which is sent from a printer, and

has the two front pages and the two rear pages, is folded at its middle,

pressed with a press roller and sent in a matching stand. Every one sheet of

paper, which is folded at its middle and sent in the stand, is piled in an

arranging position so as to true the left, right and rear ends of the sheet.

10/24/2002, EAST Version: 1.03.0002

When the receipt of the papers comes to its end through the sending of the predetermined sheets of the papers in the matching stand, the binding of the folding part position of the folded papers with a stapler is executed and, after that, the bound papers are discharged on a discharging stand.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-29175 (P2002-29175A)

(43)公開日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ					Ŧ	7](参考)
B 4 2 B	4/00			B4:	2 B	4/00				3F054
B 4 2 C	3/00			B4:	2 C	3/00				3F108
B65H	31/34			B6:	5 H	31/34				
	37/04					37/04			D	
	37/06					37/06				
			審查請求	未請求	蘭求	項の数11	OL	(全 11	頁)	最終質に続く

(21)出願番号

**特期**2000-213730(P2000-213730)

(22)出顧日

平成12年7月14日(2000.7.14)

(71)出願人 393029343

株式会社カネコ

神奈川県藤沢市片瀬山2-16-16

(72) 発明者 全子 環

神奈川県藤沢市片瀬山2丁目16番16号

Fターム(参考) 3F054 AA01 AC04 BA02 BC02 BC04

BHO2 BH14 DA01

3F108 AA01 AB01 AC04 BA03 BA09

CD01 GA05 GB01 GB03 GB10

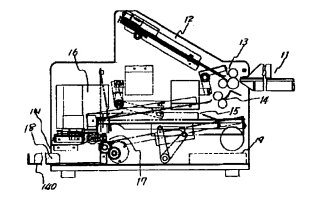
HA02 HA39

#### (54) 【発明の名称】 製本装置

#### (57)【要約】

【課題】作像機から送られてくる表、裏4ページどりの 1枚の印刷物を中央から折り、複数枚を揃え、ステープ ルにて綴じ処理を行う。

【解決手段】プリンタから送られてくる用紙表裏4ページの印刷物を中央から折り加圧ローラにて加圧し整合台上に送り込み、その中央から折られた折れ用紙を送り込まれる一枚ごとに、揃え位置に積み重ね左右後端を揃え、所定枚数が送り込まれ用紙受入が終了すると、折れ用紙の折り曲げ部位置にステープルによって綴じ処理を行い、その後に排出台上に排出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成装置から排出された用紙を受け 入れ製本する装置において、用紙を1枚ずつ中央から折 曲げる折曲げ手段と、折曲げられた折れ用紙を揃える整 合手段と、整合された折れ用紙群の折曲げ部に綴じ処理 を行う綴じ手段と、綴じ処理された用紙束冊子を排出す る排出手段とを有することを特徴とする製本装置

【請求項2】 画像形成装置から排出された用紙を受け 入れ製本する装置において、前記用紙折曲げ手段が用紙 の進入をガイドするガイド手段と加圧ローラ手段とから なり、ガイド手段が用紙先端を停止させる位置調整可能 な機構を持つ停止手段とを有し、更に、折曲げられた折 れ用紙を揃える整合手段と、整合された折れ用紙群の折 曲げ部に綴じ処理を行う綴じ手段と、綴じ処理された用 紙束冊子を排出する排出手段とを有することを特徴とす

【請求項3】 画像形成装置から排出された用紙を受け 入れ製本する装置において、前記用紙のガイド手段に用 紙が進入ガイドする時、用紙先端の通過を検知する検知 手段と用紙を曲げ加圧部に押し込む作業をするナイフ手 20 段と、ナイフ手段を上下駆動する駆動手段を有し、更 に、折曲げられた折れ用紙を揃える整合手段と、整合さ れた折れ用紙群の折曲げ部に綴じ処理を行う綴じ手段 と、綴じ処理された用紙束冊子を排出する排出手段とを 有することを特徴とする製本装置

【請求項4】 請求項3記載の発明において、前記ナイ フ手段の折曲げ用ナイフの刃が鋸刃状であり、用紙の折 曲げ部に部分的に切込みを入れることを特徴とする製本 装置

【請求項5】 用紙一枚を折曲げて、その折曲げ部を加 30 圧する加圧手段が用紙折曲げローラ手段と補助加圧ロー ラ手段とからなり、その補助加圧ローラ手段が用紙の進 行に対して用紙折曲げローラ手段の後方にあって、用紙 折曲げローラ手段と平行でなく傾けて取付けられてあ り、補助加圧ローラ手段の離れている方のローラ対の噛 合い中心と、用紙折曲げローラ対の噛合い中心との用紙 幅位置での距離が、折っている折れ用紙の長さより短く 設定してある事を特徴とした加圧装置

【請求項6】 用紙整合手段が用紙を整合する用紙揃え 部材とその所定高さ位置に揺動可能になった上ガイド手 40 る。 段を有し、整合台上を用紙サイズ位置から外側方向へ、 上ガイド手段が用紙から外れる位置まで移動出来る構成 で、用紙の進入時,用紙揃え部材は用紙サイズ位置、用 紙を押える位置に有りその上ガイド手段は先に送られた 用紙をおさえ、その上面は次に送られてくる用紙の進入 のすべり板の役目をする様にしたことを特徴とした用紙 整合装置

【請求項7】 請求項6記載の発明において、前記用紙 整合手段の用紙揃え部材が前工程から用紙が放出された 時は用紙サイズ位置に有り、用紙が進入後、用紙揃え部 50 材の上ガイド手段がほぼ水平のまま、送られてきた用紙 から外れる位置まで移動し、外れた位置で上ガイド手段 が上方に角度を変え用紙サイズ位置方向 (内側) に移動 し用紙揃え部材が用紙サイズ位置で、その上ガイド手段 が用紙を押える位置(ほぼ水平)になるようにした事を 特徴とする用紙整合装置

【請求項8】 請求項6又は7記載の発明において、用 紙整合台上に用紙が放出された事を検知する検知手段 と、その放出された用紙を下方に押し下げる中央紙押え 10 手段とその中央紙押え手段を揺動駆動する駆動手段とを 有することを特徴とした用紙整合装置

【請求項9】 請求項6、7又は8の何れかの1つに記 載の発明において、記載の用紙整合台上に用紙が放出さ れ、その放出された用紙を中央紙押え手段が下方に押し 下げ、続いて用紙サイズ位置にあった用紙整合手段の揃 え部材がその上ガイド手段を水平にしたまま、上ガイド 手段が用紙から外れる位置迄、外側に移動し、外れた位 置から上ガイド手段が上向きに角度をかえ内側に移動し 用紙サイズ位置で停止し上ガイド手段を水平にし、その 後に中央抵押え手段が上方に戻る事を特徴とした用紙整

【請求項10】 請求項1、2又は3の何れかの1つに 記載の発明において、ステープル (綴じ処理) 手段が綴 じ作業をするとき、用紙整合手段はその用紙揃え部材が 用紙サイズ位置にあって、その上ガイド手段は水平位置 に有り、中央紙押え手段も用紙押え位置(下方)にあっ て用紙の不整合を防止することを特徴とした製本装置 【請求項11】 請求項1、2又は3の何れかの1つに 記載の発明において、前記綴じ処理手段に対して折れ用 紙の先端を揃える先端位置決め手段が綴じ処理位置を変 えられるように位置調整手段を持つことを特徴とする製 本装置

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、製本装置に係わ り、詳しくは、例えばプリンタや複写機等の用紙排出部 の後方に接続され、複数の用紙を収集し、用紙束として ステープル綴じ等の綴じ処理を行い、その後に綴じ処理 した用紙束冊子を排出する製本装置に関するものであ

## [0002]

【従来の技術】週刊誌などの綴じに見られるような、多 数枚の印刷した用紙を重ねて、揃えた後に中央部をステ ープルにて綴じ、その綴じ部を折曲げた後に、折曲げ部 以外の3周を裁断装置によって裁断する処理技術は良く 知られている。あるいは複写機などの排出部の下流に接 続され、作像、排出される片面複写又は両面複写の用紙 を仕分け収集し、整合して用紙束として綴じ処理をして いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】週刊誌などの綴じは用 紙を重ね揃えた後、中央部にステープル綴じを行い、そ のステープル綴じ部を折曲げ、この折曲げ部の対辺は不 揃いになっているので、その部分を裁断する。 積載され た用紙を断裁する音や裁断装置はコスト高になる又、装 置も大型になってしまう。又、その装置の刃の寿命も短 く、その裁断のため駆動に要する電気消費も大になる、 重量も大になる等、裁断用装置は種種の問題がある。 又、中央部を折曲げるにも枚数が多く、その加圧にも莫 大な加圧力を必要とするなどの問題がある。又、複写機 10 などで行われている綴じは1枚の用紙の積み重ねの綴じ であり、そして綴じ部が1枚用紙の積み重ねの綴じであ ると、用紙が引っ張られた時ステープル部が切れ易い問 題があって、ステープル部の強度を増すために綴じ位置 も中央部に入りこんで、画像面積部を少なくしている問 題もある。それに加え解決しようとする問題点は、裏表 の2ページでは少なく、コンピューターの頁取が自由に 出来る性能を十分に生かしきれていない点である。そこ で、本発明の目的は、装置全体が大型になり耐久性、電 力消費などが大になる裁断用装置を使用しない製本方式 20 を提供する事であり、同時に、複写機などが行っている 単なる表裏画像の用紙の綴じ処理だけではなくでは無 く、1、2、3、4頁の画像を有する用紙の中央部を折 曲げ、曲げ部に綴じ処理を行うことが出来、又、画像部 を出来るだけ大きくする為に綴じ処理位置(綴じ代)を 少なくすることが出来、更に、4頁の用紙を1枚毎に折 曲げるので、折曲げ加圧機構も簡単にすることが出来る 小型コンパクトで、電力消費やランニングコスト面でも 有利な自動製本装置を提供する事にある。また、綴じる 前の用紙の整合は、中央から折曲げられた折れ用紙の整 30 合で揃え難いなどの問題があるが、この折れ用紙を良く 揃える事も目的の一つであり、更に、綴じる時に崩れて 正確に綴じる事も難しいが、少ない綴じ代で確実に綴じ る事も目的としている。

## [0004]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明はプリンタから排出される用紙の受入手段と、受け入れた用紙を1枚ずつ中央から折曲げる折曲げ手段と、折れ用紙を揃える整合手段と用紙の折曲げ部を綴じ処理する綴じ手段と綴じ処理された用紙束冊子を機外に排出する排出 40手段とを有する構成とする。

【0005】請求項2に係る発明は、前記用紙折曲げ手段が受け入れた用紙の進入をガイドするガイド手段とローラ加圧手段からなり、ガイド手段が用紙曲げ位置決め、そして用紙進入を阻止する用紙停止手段と用紙のサイズに適応した位置に用紙停止手段を調節移動する制御手段とを有し、更に、折曲げ用紙を揃える整合手段と用紙の折曲げ部を綴じ処理する綴じ手段と綴じ処理された用紙束冊子を機外に排出する排出手段とを有する構成とする。

【0006】請求項3に係る発明は前記用紙進入ガイド 手段が用紙の進入の際、用紙進入先端を検知する用紙先 端検知手段を有し、その用紙先端検知手段によって上下 運動を駆動制御されるナイフ手段と制御手段とを有し、 更に、折曲げ用紙を揃える整合手段と用紙の折曲げ部を 綴じ処理する綴じ手段と綴じ処理された用紙束冊子を機 外に排出する排出手段とを有する構成とする。

【0007】請求項4に係る発明は、前記ナイフ手段の 刃の形状が鋸刃状や針状になって、用紙中央部に針穴又 はミシン目状の傷をつけ、用紙を中央から折曲げやすく するためのナイフ手段を有する構成とする。

【0008】請求項5に係る発明は折曲げ部を加圧する 加圧手段が用紙折曲げローラ手段と補助加圧ローラ手段 とからなり、その補助加圧ローラー手段が折れ用紙の進 行に対して用紙折曲げローラ手段の後方にあって、用紙 折曲げローラ手段と平行でなく1度から20度の角度を 持って取り付けられてあり、補助加圧ローラ手段の離れ ている方のローラ対の噛合い中心と、用紙折曲げローラ 対の噛合い中心との折れ用紙幅位置での距離が、折って いる折れ用紙の長さより短く設定してある事を特徴とす る。補助加圧ローラ手段が折れ用紙先端の曲げ部を局部 的に加圧している間は、用紙折曲げローラ手段が折れ用 紙後端を挟んでいるので、折れ用紙の進行は曲がること なく加圧される構成とする。補助加圧ローラ手段の離れ ている方のローラ対の噛合い中心と用紙折曲げローラ対 の噛合い中心との折れ用紙幅での距離が長く設定する と、補助加圧ローラ手段が用紙先端の曲げ部を加圧中に 用紙折曲げローラ手段から折れ用紙後端が外れる事で、 補助加圧ローラ手段だけで前進させられるので折れ用紙 の進行が曲がって進められる事になるので、折れ用紙が 曲がって送り出されることを防止する構成とする。

【0009】請求項6に係る発明は折れ用紙が整合部に進入する時、用紙揃え部材は折れ用紙を押える位置にあって、その上ガイド手段は先に送られた折れ用紙を押え、次に送られてくる折れ用紙の進入のすべり板の役目をするようにした構成とする。

【0010】請求項7に係る発明は、前記用紙揃え部材は折れ用紙が加圧部から送り込まれた時は、折れ用紙サイズ位置にあって上ガイド手段はほぼ水平に有り、折れ用紙が進入後、用紙揃え部材の上ガイド手段が送られてきた折れ用紙から、外れる位置まで用紙揃え部材が移動し、上ガイド手段が折れ用紙から外れた位置で、上方に角度を変えて折れ用紙サイズ位置方向(内側)に移動し、折れ用紙サイズ位置で用紙揃え部材の上ガイド手段が用紙を押える位置のほぼ水平位置になる構成とする。

【0011】請求項8に係る発明は用紙整合台上に用紙が放出されたことを検知する検知手段とその用紙を下方に押し下げる中央紙押え手段とその中央紙押え手段を揺動駆動する駆動手段とを有する構成とする。

50 【0012】請求項9に係る発明は整合台上の放出され

る用紙サイズ位置に整合手段の用紙揃え部材があり、その上ガイドは水平に有って、用紙の滑り板の役をし、用紙が放出されると、まず中央紙押え手段がその用紙を下方に押し下げ、次に用紙揃え部材が上ガイドを水平のまま外側に移動を開始し、上ガイドが用紙から外れる位置 迄移動、停止し、次に上ガイドが上方に角度をかえ内側、用紙サイズ位置方向に移動する。整合手段の用紙揃え部材が用紙サイズ位置で停止し上ガイドが水平になり、その後に中央紙押え手段が上方に上がって次に放出される用紙を待つ順番や手段を有する構成とする。

【0013】請求項10に係る発明は、整合台上の整合 手段の用紙揃え部材やその上ガイドや中央紙押え手段が 夫々用紙を押える位置に有って綴じ手段が綴じ作業をす る時、折れ用紙群の崩れや不整合を防止する構成とす る

【0014】請求項11に係る発明は、前記綴じ手段に対して折曲げ用紙の先端揃え手段が位置移動手段を有し綴じ処理位置を変えられる構成とする。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る製本装置の実 20 施形態について添付図面を参照して説明する。以下に説明する実施形態は本発明をプリンタに接続される装置に適用したものである。

【0016】図1は、本発明装置の1実施例の概略図で、1は画像作成制御装置で2は画像作成装置(プリンタと称する)で3は製本装置である

【0017】画像作成制御装置1はディスプレイ、操作用キーボード、スキャナー等で構成されていて画像の作成、編集、加工、読み取り、頁設定や部数設定など様々な設定と入力と選択されたモード、装置の示す状態など 30を表示する事などが行われる。

【0018】画像作成制御装置1ではスキャナーで読み取った画像や外部入力機器から送られてきた画像や作成した画像などを蓄積し、蓄積後に頁入れ替えなどの編集などを行う。

【0019】又、画像作成装置としてのプリンタ2は画像作成制御装置1から送られてくる画像を給紙部から送られてくる用紙上に画像を形成する。プリンタ2はインクジェット方式や静電写真方式で画像を形成する方式が一般的である。

【0020】プリンタ2では用紙の片面に作像後用紙を 反転し、再び作像部に送り裏面を作像する方式をとって いる場合が多く、表裏両面に作像された用紙4がプリン タ2の排出部から排出される。

【0021】製本装置3は図3に示すように、用紙受入れ部11、用紙ガイド部12、用紙折曲げ部13、補助加圧部14、整合部15、綴じ部16、冊子排出部17、排出部18、制御部19などから構成される。

【0022】用紙受入部11は図5に示すように用紙受 歯車B151と噛合っていて、調節モータ150が回転 入テーブル31とサイドガイド対32と用紙有無センサ 50 すると調節軸38が回転して用紙ストッパ40を移動さ

C46と入口ローラ33と図6に示すように、その入口 モータ21を含む駆動機構から構成され、製本装置3本 体に固定された受入テーブル31にプリンタ2から送ら れてくる用紙4の進行方向の左右位置をガイドする為に サイドガイド対32が有り、又用紙4の検出、用紙詰ま り検出、受取り枚数カウントなどをする為の用紙有無セ ンサC46を有している。

【0023】入口ローラ33は図6に示すように歯車C25が固定され、用紙折曲げローラ対42に固定された プーリ:歯車B23と噛合い、そしてプーリ:歯車B23は歯車D26に噛合い、またアイドル歯車E27を介して歯車F28,歯車G29が噛合っている。

【0024】歯車F28,歯車G29には補助加圧ローラ対45が固定されてあり、入口モータ21に固定されたプーリ22とプーリ:歯車23がベルト24で連結され、入口モータ21が回転を始めると同時に入口ローラ33、用紙折曲げローラ対42、補助加圧ローラ対45が回転する。

【0025】入り口ローラ33は用紙折曲げ部13の用紙折曲げローラ対42の上に所定圧を掛けられて載り同軸に一体に関板外側に歯車C25があって、用紙折り曲げローラ対42に一体に取り付けられたプーリ:歯車23と噛合い、用紙折曲げローラ対42と同周速で回転し、送られてきた用紙を用紙ガイド部12に送る。

【0026】用紙ガイド部12は図5に示すように、上ガイド板36と下ガイド板37と用紙ストッパ40と用紙先端検知センサA39から構成されている。又、入口ローラ33によって送り込まれた用紙4を下ガイド板37と上ガイド板36の間に滑り込むように下ガイド板37と上ガイド板36が間隔をとって取付られ、その両ガイド板は窓が明けられてありその窓には用紙の滑り込みを停止する為用紙ストッパ40がスライド出来るようにあり、その用紙ストッパ40の手前に用紙先端検知センサA39が取り付けてある。

【0027】用紙ストッパ40には調節ラック157が 固定されていて、その調節ラック157に調節軸38に 固定された調節ピニオン156が噛合っていて調節軸3 8が回転すると調節ラック157が移動し用紙ストッパ 40が両がイド板36、37の窓にスライドして移動 40 する。

【0028】調節軸38は図4に示すように本体両側板 に回転自由に取り付けられ、本体側板の外側には調節ウ オームギヤ154が固定され、調節ウオーム153と噛 合わされている。

【0029】調節ウオーム153は調節軸155に固定され、モータ取付台158に回転自由に軸受けされ、他端には調節歯車A152が固定され、モータ取付台158に固定された調節モータ150の軸に固定された調節歯車B151と噛合っていて、調節モータ150が回転すると認答動28が開発して関係ストルは40な発動さ

せる構成になっている。

【0030】入口ローラ33によって下ガイド版37と 上ガイド板36の間を滑り込んできた用紙4は用紙スト ッパ40にその進行が阻止されると下ガイド板37と上 ガイド板36から外れた略用紙4の中央部に弛みが出 来、その弛みが用紙折曲げローラ対42の間に入って行 く。

【0031】用紙折曲げ部13は図6に示すように、入 ロモータ21に駆動される用紙折曲げローラ対42で構 成され、補助加圧ローラ対45同時に、同周速で回転す 10

【0032】また、用紙折曲げ部13は、図5に示すよ うに本体側板に回転自由になった軸A41と、ナイフ3 4を一体に取り付けたナイフユニット35と、側板外側 に取り付けられたソレノイドA47、とソレノイドA4 7に連結しその動きによって軸41を回転するアームA 48などで構成される。

【0033】用紙4の中央の折曲げはナイフ34の付い たナイフユニット35を使用しなくても折曲げる事が出 来るが、ナイフユニット35を使用する時は、先ず、 上、下ガイド板36,37に付いた用紙先端検知センサ A39が用紙先端を検知する。その後の所定のタイミン グによってソレノイドA47が作動しナイフユニット3 5が軸A41を中心に時計方向に回転して用紙中央を折 り、用紙折曲げローラ対42間に押しこむ。

【0034】ナイフ34は、その刃の形状を鋸刃状にし てナイフユニット35が駆動される時は用紙に傷を付け 折曲げやすくする形状となっている。用紙の折曲げ部が 用紙折曲げローラ対42間に食い込まれればソレノイド A47の電源がオフされ同時にナイフユニット35は解 30 とアームB54は一体になっている。 除され図示位置に戻る。

【0035】図7に示すように、補助加圧部14は補助 加圧ローラ対45と中間ガイド板43と用紙センサB4 4と中間ガイド板43を時計方向に回転移動する中心に なる支軸49で構成される。補助加圧部に詰まった用紙 を取り除く時に中間ガイド板43を支軸49を中心に時 計方向に回転も出来る。用紙折曲げ部13で用紙中央部 を折曲げられ折曲げ部を先端にして送られてきた折れ用 紙5を更に確実に折曲げる為に補助加圧ローラ対45に て折曲げ部を加圧し次工程に送り出す。

【0036】この場合補助加圧ローラ対45を図15の ように用紙折曲げローラ対42のとり付けに対して平行 でなく角度を付けて取付てあれば、用紙の折曲げ部に補 助加圧ローラ対45の加圧が局部的に掛かり、加圧が十 分にかかるので折曲げが確実に行われる。この場合,補 助加圧ローラ対45の取付は角度が大きいほど、補助加 圧ローラ対45間に掛けられた圧が一定だとすれば、用 紙の折曲げ部にかかる圧が大きくなり、確実に折曲げら れる。折れ用紙5を折曲げ部に加圧しながら正常に搬送 する為に用紙折曲げローラ対42が折れ用紙5の後端を 50

押えているうちに補助加圧ローラ対45で用紙の折曲げ 部の加圧を済ませる事が重要で、補助加圧ローラ対45 の用紙の折曲げ部の加圧が終了すれば折れ用紙5に対し て用紙の進行に対する曲げの力が少なくなるので整合台 57上に正常に放出される。

【0037】実用上、用紙折曲げローラ対42に対して 補助加圧ローラ対45を1度から20度くらい角度をつ けて取り付けられるが、折れ用紙5の進行方向の長さよ り、折れ用紙5の幅位置における、用紙折曲げローラ対 42のローラの噛合い中心位置と、補助加圧ローラ対4 5のローラの噛合い中心の離れた方の位置の距離が折れ 用紙の長さより短かければ、用紙折曲げローラ対42が 折れ用紙を挟んでいる間に折曲げ部に対する補助加圧ロ ーラ対45の加圧が終了し、折れ用紙5の放出が正常に されることになる。

【0038】整合部15は用紙を上側から押える中央紙 押え機構200と、用紙先端の折曲げ部を揃えるステー プル位置決め板機構201と、整合台部202と、整合 台上下機構203などで構成される。以下、各機構ごと 20 に説明する。

【0039】中央抵押え機構200は図7に示すよう に、中央抵押え板50とその揺動の支点となる回転軸5 6と用紙先端両サイドを上からガイドする上ガイド59 と中央紙押え板50に一体に取り付けられた軸D51と 中央抵押え板50を揺動させる力を伝達させるアームC 52とアームC52の回転中心になっていて本体側板に 回転自由に取り付けられた軸C53と揺動作業をする為 のソレノイドB55とその力を回転運動として伝達する アームB54とから構成され、アームC52と軸C53

【0040】ステープル位置決め機構201は図8、図 13に示すようにステープラ121が重ねられた折れ用 紙の先端にステープルする位置を決める為に位置決め板 60の停止位置を決める事と、ステープル後の用紙束冊 子をステープラ121から押し戻す作業をするための機 構である。

【0041】整合台57上に送られてくる折れ用紙5の 先端を停止させ揃える位置決め板60を固定した軸E6 1が本体側板に回転自由に取付られ、本体側板の外側に はアーム107が固定されている。そのアーム107の 先端部にスプリング108があって、アーム107を常 に時計方向に引きアーム107に取り付けられたコロ1 04を本体側板に手動でのみ回転出来るようにバネにて 制動したステープル位置調節つまみ105に固定したカ ム板106に押し付けている。

【0042】ステープル位置調節つまみ105に固定さ れたカム板106はアーム107のコロ104と噛合 い、ステープル位置調節つまみ105の回転停止位置に よって位置決め板60の停止位置を調節できる構成にな っている。

10

【0043】またアーム107にはリンク103が回転 自由に軸受けされ、そのリンク103の他方はソレノイ ド101と連結していて、ソレノイド101が作動する とリンク103と連結したアーム107が反時計方向に 回転し、その軸61に固定された位置決め板60を反時 計方向に揺動して整合台57上のステープルされた用紙 東冊子6を右方向に戻す構成になっている。

【0044】整合台部202は図7、図9、図10、図 13などで示すように、整合台57に取り付けられ台上 に用紙の有無を検知するセンサC58と用紙の進行方向 10 に対して左側を揃えガイドする左揃え板74とその左揃 え板74と一体になった揃え板ピン80が整合台57の 左揃え板ガイド溝71をすべり整合台57上を移動出 来、左揃え板74に揃え板軸77にて軸受けされ揃え板 **軸77を中心に揺動出来るように取り付けられた左上ガ** イド76などから構成されている。また、図11、図1 2に示すようにその左上ガイド76の一部で下方に曲げ られた部分の下板99が整合台57上から左揃え板ガイ ド溝71を通して、揃え板ラック82のD穴119にま で伸びている。

【0045】更に、整合台部202は、整合台57の裏 板90に取り付けられたモータA88によってモータA 88に直結したプーリA87とベルトA89にて連結し たプーリB86を回動しプーリB86と一体になったピ ニオンによって動かされる揃え板ラック82と右揃え板 ラック160によって構成されている。

【0046】揃え板ラック82には左上ガイド76の一 部の下板99を駆動するD穴119と左揃え板74を左 揃え板ガイド溝71に滑らせ移動する揃え板ピン80の 長穴118と整合台57と一体になったラックガイド8 30 F112とセンサE113を遮蔽する位置にある。 5に沿って滑る為のラック溝84が有る

【0047】揃え板ラック82のD穴119は左上ガイ ド76の下板99を駆動し左上ガイド76をほぼ水平位 置(X位置)と上向き(Y位置)に動かす穴であり、長穴 118は左上ガイド76がほぼ水平位置(X)と上向き (Y)にする為に揃え板ラック82が移動する時に揃え 板ピン80が水平位置(X)と上向き(Y)位置の限度 穴になり、揃え板ラック82が内側方向(In)に移動 する時、最初の動きで下板99を動かし、そのことで左 上ガイドが上向き (Y)になり、その後長穴118が揃 40 え板ピン80を動かして左捕え板74が移動を始める。 【0048】また整合台57の内側に左揃え板74があ って揃え板ラック82が外側方向(Ou)に移動を始め ると、先ず下板99を動かし左上ガイド76を水平位置 (X)にし、その後に揃え板ラック82が揃え板ピン8 Oを動かし左揃え板74を外側方向(Ou)に移動する 構成になっている。外側には左位置センサ83が有って 左揃え板74と右揃え板73の移動や駆動の基準位置と している

左上ガイド76などと同じ構成で用紙の進行に対して左 右対称の位置に右捕え板73や右上がイド75などはあ って、対称の動きをするようになっている。そしてモー タA88によって駆動されるプーリB86と一体になっ たピニオンと噛合った右揃え板ラック160によって揃 え板ラック82と左右対称の動きがされる。

【0050】整合台57上に放出される折れ用紙5の進 行方向の前後位置を揃えるエンドプレート部は整合台5 7上を裏板に固定されたモータB91を含むプーリE9 2、ベルトE93、プーリ: ピニオンE94、後揃え板 ラック96、エンドプレート位置センサ97、エンドプ レート95、後端揃え板78、エンドプレート軸79等 で構成し、動きは折れ用紙5の左側を揃える左揃え板7 4や左上ガイド76と移動が折れ用紙5に対しては前後 の動きになるが同様の動きをする。

【0051】整合台上下機構203は図13や図14に 示すように整合台57を両側板に揺動可能に取り付ける 支軸A62と整合台57両側面に一体に取り付けられた 溝板63と溝板63の溝穴に嵌合、移動する突起66と 20 一体になったアームD64と本体両側板に自由に回転出 来、そしてアームD64と側板の外側に有るアームF1 11とを軸F65に固定している構成になっている。

【0052】また、本体関板に固定されたモータD11 6の軸に固定され軸と一緒に回転するアームG115と 遮蔽板114があり、アームG115とアームF111 とを連結するリンクB117がある。

【0053】センサE113とセンサE113とモータ 軸に対して180度位置にセンサF112があって遮蔽 板114がモータD116軸と一緒に回転する時センサ

【0054】モータD116の軸と一体になったアーム G115が回転してリンクB117が往復運動をしてア ームF111を揺動する時、アームF111が左端位置 に有る時は遮蔽板114がセンサF112を遮蔽し、右 端位置に有る時には遮蔽板114がセンサE113を連 蔽した位置に有る構成になっている。

【0055】綴じ部16は、図8、図9に示すように、 ラック123と連蔽板A120と一体になったステープ ラ121とステープラ台128上ステープラ121を (u)位置と(v)位置とにガイドする案内A125と 案内B126とモータG122の軸に固定されピニオン A127と

唱合うラック123と

ピニオンA127と

ラ ック123をガイドするラックガイドB124とステー プラ121を所定位置(u)、(v)に停止させる位置検 知のセンサH140とセンサJ141とで構成される。 【0056】冊子排出部17は、図8、図9、図13に 示すように、本体側板に固定されたモータF129の軸 に固定した歯車A130と歯車A130と噛合いローラ H136の軸G132と一体になった歯車B131と本 【0049】折れ用紙5の左側を揃える左揃え板74や 50 体側板に回転自由になった軸H133と軸H133に固

12

定された排出板137に回転自由に取り付けられたコロ H138とで構成され、そして本体側板の外側に図13 で示すように軸H133と一体に取り付けられたアーム H134があり常時はスプリングB109によって反時 計方向に引かれストッパA135によって停止されてい るがスプリングB109と反対方向にスプリングC11 Oが有ってソレノイドD102と連結された構成になっ ている。

【0057】排出部18は図3に示すように本体が後方 に対して有する開口部141と排出台140とで構成さ 10 を少なくする事が出来る。

【0058】次に動作について説明する。 製本装置に電 源が入れられると各部夫々が受入の準備をする。図7に 示すようにナイフユニット35は(a)位置に、中央紙押 え板50は(e)位置に、位置決め板60は(k)位置に、 コロH138は(r)位置に、また整合台57は遮蔽板1 14がセンサF112を遮蔽してアームD64を(p)位 置にして、(m)位置にある。

【0059】また整合台57上の左揃え板74と右揃え 板73はモータ88が時計方向に回転して捕え板ラック 20 82と右揃え板ラック160を中央方向に移動させ、先 ず左上ガイド76、右上ガイド板75を水平位置(x) から上向き方向(y)位置に動かし、その後に左揃え板 74、右捕え板73を、それらの夫々と一体になった揃 え板ピン80を動かして、左位置センサ83の遮蔽位置 から中央部方向の送り込まれる折れ用紙5サイズ位置ま で移動させ、揃え板ラック82と右揃え板ラック160 が左捕え板74と右捕え板73と一体になった揃え板ピ ン80と嵌合した長穴118の余裕のしだけ戻り、上向 き位置(y)の左上ガイド76、右上がイド75を水平 30 れ用紙5を略水平位置まで押えつける。 位置(x)にする。

【0060】又エンドプレート95も折れ用紙5の揃え られる後位置まで移動し、左上ガイド76、右上ガイド 75と同様に後端押え板78も水平位置の状態になる。 又、ステープラ121はセンサH140を遮蔽板A12 Oが遮蔽し(u)位置で、折れ用紙5の送られて来るの を待つ。

【0061】所定の用紙がパソコンのプリンタ2から製 本装置3の用紙受入テーブル31上のサイドガイド対3 2間に送られてくる。用紙有無センサC46が用紙4を 40 検知すると入口モータ21が回転を始め用紙折曲げロー ラ対42上に載った入口ローラ33が一緒に回転を始 め、送られてきた用紙4を受入れ下ガイド板37と上ガ イド板36の間に送りこむ。

【0062】下ガイド板37と上ガイド板36との間を 用紙4が進み用紙先端検知センサA39が用紙先端を検 知し制御部19に指令を出し、用紙ストッパ40の位置 を調節をし、又、所定時間をおきソレノイドA47を作 動させる。

を通過し用紙ストッパ40に前進を停止されるが入口口 ーラ33と用紙折曲げローラ対42は回転している為下 ガイド板37と上ガイド板36を外れた部分に弛みが出 来、その弛みが用紙折曲げローラ対42の間に入り込む 瞬間にソレノイドA47が作動してナイフユニット35 を時計方向に動かしナイフ34にて用紙弛みを用紙折曲 げローラ対42間に押し込む。用紙の折曲げはナイフユ ニット機構が無くとも出来るが、ナイフユニットを使用 する事で、用紙中央の折曲げ精度が上がり、折曲げ不良

【0064】用紙折曲げローラ対42に加圧され送り出 されてきた折れ用紙5は、その先端が用紙センサB44 上を通過し補助加圧ローラ対45間に送られ、更に補助 加圧ローラ対45に加圧され前進させられ整合台57上 に放出される。

【0065】折れ用紙5が整合台57上に放出される以 前に、左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート9 5が、整合台57上の折れ用紙5が揃えられる位置(中 央部) にあって、左上ガイド76、右上ガイド75、後 端押え板78は夫々水平位置に有り、送り込まれてくる 折れ用紙5はエンドプレート95の後端押え板78上、 左揃え板74の左上ガイド76上、右揃え板73の右上 ガイドフラ上を滑らせ揃え位置にガイドする。

【0066】折れ用紙の後端が、用紙センサB44上を 通過し整合台57上に放出され、用紙センサB44が折 れ用紙5の後端通過検知所定時間後、ソレノイドB55 が作動し一体になったアームB54、軸C53、アーム C52を軸C53を中心に時計方向に回動して中央紙押 え板50を回転軸56を中心に(f)位置まで回動し折

【0067】その後に左揃え板74、右揃え板73、エ ンドプレート95の夫々が外側の左位置センサ83、エ ンドプレート位置センサ97を連載する位置まで移動す る。この位置が左上ガイド76、右上ガイド75また後 端押え板78が放出された折れ用紙位置から外れる位置 になる。

【0068】この時は左上ガイド76、右上ガイド7 5、後端押え板78は水平位置のまま移動する。

【0069】夫々の最外側位置の左位置センサ83、エ ンドプレート位置センサ97を遮蔽すると直ちにモータ A88、モータB91逆方向に回転を始め、左揃え板7 4、右揃え板73、エンドプレート95の夫々が、折れ 用紙5揃え位置まで戻る。この時先ず左上ガイド76、 右上ガイド75、後端押え板78はまず上向き位置 (y)になったまま、中央方向の元の位置に移動する。 【0070】所定の折れ用紙5の揃え位置に戻ると、モ ータA88、モータB91は揃え板ラック82、右揃え 板ラック160、後揃え板ラック96の揃え板ピン80 と長穴118の余裕しだけ、それまでの逆方向に回転し 【0063】用紙先端がが用紙先端検知センサA39下 50 揃え板ラック82、右揃え板ラック160、後揃え板ラ

10

14

ック96を動かし、左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート95は動かさずに左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78を水平位置(x)にして停止する。

【0071】折れ用紙揃え位置に左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート95が移動してきて送られてきた折れ用紙5を所定位置に揃え左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78を水平位置(x)にして停止した後ソレノイド55が解除され中央抵押え板50が上位置(e)に戻る。

【0072】再び製本装置3が次の用紙4を受入、中央から折られた折れ用紙5が補助加圧ローラ対45から整合台57上の前に送られてきた折れ用紙5の上に放出される。

【0073】用紙センサB44が折れ用紙5の後端を検知し所定時間後に中央抵押え板50が水平位置(f)に回動して折れ用紙5を押え、左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート95が外側に移動する。折れ用紙5から左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78が夫々外れる最外側位置の左位置センサ83、エンドプ20レー位置センサ97の遮蔽位置まで移動後、左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78を上向き位置(y)にして、折れ用紙揃え位置まで戻って左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78は水平位置(x)になって二枚目折れ用紙5を押える。

【0074】次々と折れ用紙5が送られ、中央紙押え板50が上から押え、左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート95が折れ用紙5を揃え左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78が折れ用紙5のふくらみを押え、中央紙押え板50が上方向に回動して、左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78の上面が次に送られてくる折れ用紙5のガイドの働きをする。

【0075】所定枚数が送られプリント終了の指令で最終用紙が中央から折曲げられ整合台57上に放出され、中央紙押え板50が折れ用紙5の上から押え、左揃え板74、右揃え板73、エンドプレート95が揃え位置に折れ用紙を揃え、左上ガイド76、右上ガイド75、後端押え板78が水平位置(x)になってステープラ121が用紙折曲げ部を(u)位置でステーブルし、その後モータG122が時計方向に回転始めラック123を動か40レステープラを(u)位置から(v)方向に移動しステープラ121の遮蔽板A120がセンサJ141を遮蔽しモータG122が停止した位置(v)でステープルし、ステープラ121が(u)位置に戻る。

【0076】(v)位置でステープルが終了すると同時に中央抵押え板50を(e)位置に戻し、また整合台57上のエンドプレート95が外側方向に移動を開始し所定量移動し停止する、同時にソレノイドC101がONされ位置決め板60が(k)から(1)に移動しステープルされた用紙束冊子6をステープラ121の開口部か50

ら押し出す。

【0077】モータD116が時計方向に回転し遮蔽板114がセンサE113を遮蔽するまで回転し整合台57を支軸A62を中心に(m)から(n)に回動し、モータF129が回転を始めローラH136を回転させ、同時に整合台57上のエンドプレート95が中央方向に移動して用紙束冊子6を冊子排出部方向に押し出し所定量押し出した位置でソレノイドD102が稼動しコロH138が用紙束冊子6をローラH136に加圧し、ローラH136とによって排出台140上に用紙束冊子6を排出する。

【0078】整合台57上から用紙束冊子6が排出されたことをセンサD58が検知しステーブル作業が終了し、次に再びプリンタ2から送られてくる用紙4を受け入れる為の準備をする。

[0079]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の製本装置 はプリンタから送り込まれた表裏4ページの画像どりし た用紙を、中央から折曲げ、整合手段によって整合し、 折曲げられた部分をステプラーにて綴じ処理をして、機 外に排出する装置であるが、用紙を受け入れて中央から 折曲げる事によって、4頁の頁どりの出来る製本が出 来、曲げ部を綴じるので破れ難く、綴じ代も少なく出来 る。更に、その折曲げについても用紙一枚ずつを折曲げ 補助加圧も局部的に加圧を行うので、折曲げが確実で簡 単な加圧機構で加圧も十分に出来る。そして、整合部に ては1枚送り込まれる毎に上から押え付け、その後にサ イドを揃え、上ガイドにて上から押えつけながら次の放 出を待つ方式で、用紙にふくらみがあってもきちんと整 合出来、所定枚数の送り込み後にステープル綴じをする 時もまわりを押え付け、上からも押えつけるので綴じず れも起こす事がなく綴じ作業が行われて機外に排出する 事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る製本装置と画像形成装置と画像作 成制御装置の概略構成図

【図2】用紙の状態図

【図3】製本装置の断面図

【図4】用紙ストッパ位置調節機構図

【図5】用紙受入部と用紙ガイド部と用紙折曲げ部と補助加圧部の断面図

【図6】用紙折曲げ部と補助加圧部とナイフユニットの 駆動機構図

【図7】折れ用紙整合の構造を示す断面図

【図8】 綴じ部と冊子排出部の構造を示す断面図

【図9】中央抵押え板の上から見た平面図

【図10】整合台上の用紙整合の動作を示す平面図

【図11】用紙整合の動作説明図、図10の断面図

【図12】用紙整合の動作説明図、図10の続き

【図13】ステープル位置決め機構と整合台上下駆動機

# 構と用紙束冊子排出部駆動機構の動作説明図

【図14】整合台上下駆動機構動作説明図、図13の続

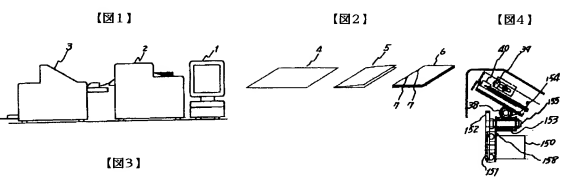
き

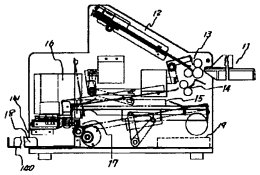
【図15】用紙折曲げローラ対と補助加圧ローラ対の説 明図

## 【符号の説明】

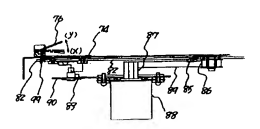
- 1 画像作成制御装置
- 2 プリンタ
- 3 製本装置
- 4 用紙
- 5 折れ用紙
- 6 用紙束冊子
- 7 ステープル
- 11 用紙受入れ部
- 12 用紙ガイド部
- 13 用紙折曲げ部
- 14 補助加圧部
- 15 整合部

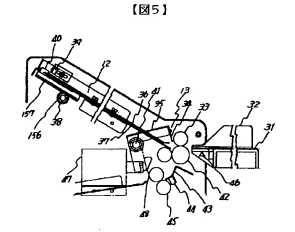
- 16 綴じ部
- 17 冊子排出部
- 18 排出部
- 19 制御部
- 31 用紙受入れテーブル
- 33 サイドガイド対
- 35 ナイフユニット
- 42 用紙折曲げローラ対
- 45 補助加圧ローラ対
- 10 50 中央紙押之板
  - 57 整合台
  - 60 位置決め板
  - 73 右揃え板
  - 74 左揃え板
  - 75 右上ガイド
  - 76 左上ガイド
  - 78 後端押之板
  - 95 エンドプレート

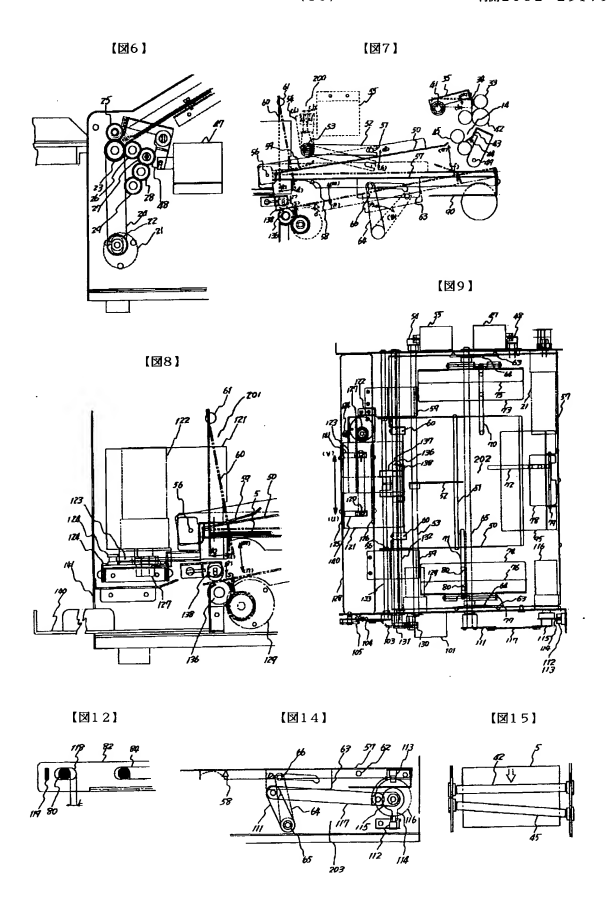








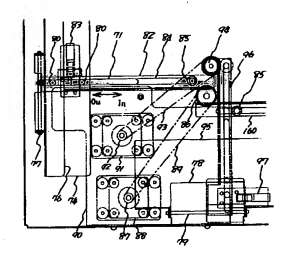


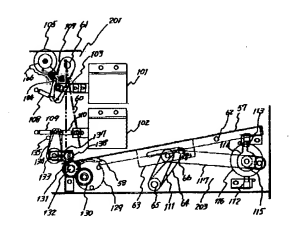


Gerthal was

【図10】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> B 6 5 H 45/18 識別記号

F I B 6 5 H 45/18

テーマコード(参考)